

Llevarán a cabo Encuentro de Sistemas Computacionales UABCS



La Paz, Baja California Sur (BCS). Este próximo miércoles, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) llevará a cabo la treceava edición de su **Encuentro de Sistemas Computacionales**, evento donde se presentan diferentes proyectos tecnológicos, se ofrecen conferencias magistrales; además que se celebran concursos académicos y talleres de capacitación.

El evento tendrá lugar a lo largo de todo el día, en el corredor que da hacia el Poliforo Cultural Universitario, sitio donde estudiantes de las ingenierías en Desarrollo de Software, Tecnología Computacional y Licenciatura en

Tecnologías de la Información exhibirán los proyectos que han realizado durante el semestre.

La mayoría de los prototipos están enfocados en la atención de personas con alguna discapacidad, problemas sociales o en apoyo a los procesos de enseñanza-aprendizaje; así como para automatizar diferentes procesos o instrumentos.

De acuerdo con la jefa del Departamento de Sistemas Computacionales, **Mónica Carreño**, el evento se ha convertido en toda una tradición y ha ido adquiriendo mucho prestigio, ya que año con año se ha incrementado el número de personas que acuden, destacando sobre todo la presencia de alumnos del nivel básico y medio superior.

Dijo que la comunidad del departamento se caracteriza por ser activa y dinámica. Por ello, en cada nueva edición, los asistentes se encuentran con una gran variedad de proyectos muy interesantes; muchos de los cuales han obtenido premios a nivel nacional e internacional, lo que hace destacar el talento de los jóvenes universitarios y su interés por contribuir con la sociedad.

Por ello hizo la invitación a la comunidad sudcaliforniana interesada en conocer los diferentes modelos que se estarán exhibiendo, a que asista este miércoles 3 de diciembre al campus **La Paz**, en un horario de 9:00 a 13:00 y de 17:00 a 19:30 horas, para que compruebe que la **UABCS** es una referencia en cuanto a innovación y tecnología se refiere.